				The state of the s
/2 ⁽ 1.	n18 (1) (M10) Bhagavad Gita was said compiled by (A) Shankaracharya (B) (C) Veda Vyasa (D)	4.140.000	1. 1000	भगवत गीता का संकल् गया, बताया जाता है (A) शंकराचार्य (C) वेद व्यास (D) वल्लभाचार्य
2.	What is the nature of the imate to concave mirror when of beyond centre of curvature (A) Real and inverted (B) Virtual and erect (C) Real and erect (D) Virtual and inverted	bject is placed	2.	जब वस्तु को वक्रता केंद्र के पीछे रखा जाता है तो अवतल दर्पण के कारण बनने वाले प्रतिबिंब की प्रकृति क्या है ? (A) वास्तविक और उल्टा (B) आभासी और सीधा (C) वास्तविक और सीधा (D) आभासी और उल्टा
3.	During heavy exercise, we the legs due to the accumu. (A) Carbon dioxide (B) (C) Alcohol (D)	ılation of	3.	भारी व्यायाम के दौरान, पैरों में दर्द के संचय के कारण होता है। (A) कार्बन डाइऑक्साइड (B) लैक्टिक अम्ल (C) अल्कोहल (D) जल
4.	Sodium hydrogencarbona produces (A) Sodium hydroxide (B) Sodium oxide (C) Sodium carbonate (D) Sodium	ate on heating	4.	सोडियम हाइड्रोजनकार्बोनेट गर्म करने पर उत्पन्न करता है। (A) सोडियम हाइड्रॉक्साइड (B) सोडियम ऑक्साइड (C) सोडियम कार्बोनेट (D) सोडियम
5.	The land cultivated by Kuru (A) Bahudhanyaka (B) (C) Prajotpathi (D)	Adiroopa	5.	कुरुओं द्वारा उपजाई गई भूमि कहलाती है। (A) बहुधान्यक (B) आदिरूपा (C) प्रजोत्पति (D) अंगीरस
	An instrument for measuring wind is (A) Odometer (B) Speedometer (C) Anemometer (D) Barometer	ng the speed of	6.	वायु की गति मापने का यंत्र है (A) ओडोमीटर (B) स्पीडोमीटर (C) एनीमोमीटर (D) बैरोमीटर
like the state of	After Gupta dynasty, in Sixth Century AD, supremacy over Punjab. (A) Pallavas (B) Gujarat (C) Kadambas (D) Huns	the middle of established	7.	गुप्त वंश के बाद, ईसा की छठी सदी के मध्य ———————————————————————————————————

Find the number which is not like the other 3 among the options.

- (A) 1001
- (B) 1100
- (C) 1010

केर

कृति

- (D) 1110
- Haryana is the first state to launch
 - (A) Satellite
 - (B) Mahila Police Volunteer

- (C) Kissan Budget
- (D) Aryabhat
- Consider the following with reference to the term "Sovereign State".
 - (A) A country can be a sovereign with or without dominion of any other nation
 - (B) Sovereignty is compromised while getting membership in the UNO
 - (C) Both are right
 - (D) None
- Solutions of the equation $\sqrt{5}x^2 - 8x + 3\sqrt{5} = 0$ are
 - (A) $\sqrt{5}, \frac{3}{\sqrt{5}}$
- (B) 5, 3
- (C) $\sqrt{5}$, $3\sqrt{5}$
- (D) 4, 2
- 12. Prabhakara Vardhana, the first king of Vardhana dynasty was the ruler of
 - (A) Thanesar
- (B) Kurukshetra
- (C) Geeta Vardhana (D) Patna
- Which of the following Article provides that, 'The State shall not discriminate against any citizen on grounds only of religion, race, caste, sex, place of birth or any of them'?

 - (A) 13 (B) 14
 - (C) 15
- (D) 16 state
- Governor acts as the nominal head and the real power of administration of the state lies with
 - (A) Prime Minister (B) President
- - (C) Chief Minister
- (D) People

4/2018 (1) (M10)

- 8. वह संख्या ज्ञात करें जो विकल्पों में अन्य तीनों जैसी नहीं है।
 - (A) 1001
- (B) 1100
- (C) 1010
- (D) 1110
- ्र शुरू करनेवाला पहला हरियाणा _ राज्य है।
 - (A) उपग्रह
 - (B) महिला पुलिस स्वयंसेवक
 - (C) किसान बजट
 - (D) आर्यभट्ट
- "संप्रभु राज्य" शब्द के संदर्भ में निम्नलिखित पर 10. विचार करें।
 - (A) एक देश किसी अन्य देश की प्रभुता के साथ या उसके बिना संप्रभु हो सकती है
 - (B) यूएनओ में सदस्यता प्राप्त करते समय संप्रभुता के साथ समझौता किया जा सकता है
 - (C) दोनों सही है
 - (D) कोई नहीं
- $\sqrt{5}x^2 8x + 3\sqrt{5} = 0$ समीकरण के हलू
 - (A) $\sqrt{5}$, $\frac{3}{\sqrt{5}}$ (B) 5, 3
 - (C) $\sqrt{5}$, $3\sqrt{5}$ (D) 4, 2
- 12. प्रभाकर वर्धन, वर्धन वंश का पहला राजा का शासक था।
 - (A) थानेसर वा वा (B) कुरुक्षेत्र
 - (C) गीता वर्धन
- (D) पटना (A)
- निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद प्रावधान करता है कि 'राज्य धर्म, वंश, लिंग, जाति, उत्पत्ति के स्थान के आधार पर किसी नागरिक को वंचित नहीं करेगा"?
 - (A) 13
- (B) 14
- (C) 15
- (D) 16
- राज्यपाल यह नामित प्रमुख के रूप में कार्य करता है और 14. राज्य प्रशासन की वास्तविक शक्ति उसी में निहित है
 - (A) प्रधानमंत्री
- (B) राष्ट्रपति
- (**C**) मुख्यमंत्री
- (D) लोग

15. If 'ONE' can be coded as '34' then 'TWO' can be coded as (A) 50 (B) 48 (C) 58 (D) 68	15.	यदि 'ONE' का कूट '34' है तो 'TWO' का कूट होगा (A) 50 (C) 58
 16. A current of 0.5 A is drawn by a filament of an electric bulb for 20 minutes, find the amount of electric charge that flows through the circuit. (A) 300 Coulomb (B) 600 Coulomb (C) 2400 Coulomb (D) 20 Coulomb 17. Read the following statements with reference to features of Kashmir Himalayas. i. They are famous for Karewa formations. ii. Karewas are the thick deposits of glacial clay and other materials embedded with moraines. iii. They are useful for the cultivation of Zaffran. iv. Srinagar, the capital city of the state of Jammu and Kashmir is located on the banks of Jhelum River. Select the answer code: (A) i, ii and iii (B) ii, iii and iv (C) all the above (D) iii and iv only 	17.	एक विद्युत बल्ब के एक तंतु द्वारा 20 मिनट के लिए एक 0.5 A की विद्युत ली जाती है। परिपथ में बहने वाले विद्युत आवेश की मात्रा ज्ञात करें। (A) 300 कूलम्ब (B) 600 कूलम्ब (C) 2400 कूलम्ब (D) 20 कूलम्ब (D) 20 कूलम्ब (E) विशेषताओं के संदर्भ पढ़िए। i. वे करेवा बनने के लिए प्रसिद्ध है। ii. करेवा ग्लेशियर की मृदा हिमोंद के साथ सिन्निहत अन्य पदार्थों का मोटा जमाप है। iv. श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर की राजधानी झेलम नदी के किनारे पर स्थित है। उत्तर कूट चुनिए: (A) i, ii और iii (B) ii, iii और iv केवल।
े जार ह	40	to en ormeaw disarro on direct
18. All triangles are similar. (A) Isosceles (B) Equilateral (C) Obtuse angled (D) Right angled	Jedin	सभी
19. In 2016-17, Haryana GSDP is growing at (A) 6.7 percent	19.	2016-17 में, हरियाणा की GSDP पर बढ़ रही है।
(B) 7.6 percent	ICET OF	(A) 6.7 प्रतिशत artisa stos romevo
(C) 8.7 percent		(B) 7.6 प्रतिशत । अध्यान । अध
्राह्म (३)	-	(C) 8.7 মনিখন (A) (D) 10 মনিখন (C)
(D) 10 percent)- 	(C) TO AIRICITION TO THE CONTROL OF

4/2018 (1) (M10)

- / NATION ALL STATES AND ALL STATES AN GST does not include all the excise duty carrying goods. Findout the non-GST commodities out of the following particulars.
 - i. High speed diesel
 - ii. Aviation Turbine Fuel (ATF)
 - iii. Petroleum crude
 - iv. Motor spirit or petrol
 - v. Natural gas

Choose the right answer given below:

- (A) i, ii and iii
- (B) ii, iii and v
- (C) i, ii, iii and iv
- (D) All the above
- The equations ax + 9y = 1 and 9y x 1 = 0represent the same line if a =
 - (A) 1
- (C) 9
- (D) None of these
- Consider the following:
 - 1. Sambhar lake is a salt lake.
 - 2. Chilka lake is a fresh water lake.
 - 3. Vembanad lake is a back water lake.

Which of the above is /are correct?

- (A) 1 and 2
- (B) 1 and 3
- (C) All the above
- (D) 3 only
- 23. If m cot A = n, then the value of $m \sin A - n \cos A$ is ncos A + m sin A
- (A) $\frac{n^2 + m^2}{n m}$ (B) $\frac{m^2 n^2}{n^2 m^2}$
 - (C) $\frac{m^2 n^2}{m^2 + n^2}$ (D) $m + \frac{n^2}{m^2}$
 - 24. Haryana is situated between
 - (A) 27° 37' to 30° 35' North latitude
 - (B) 37° 37' to 30° 35' North latitude
 - (C) 47° 37' to 30° 35' North latitude
 - (D) 57° 37' to 30° 35' North latitude

- जीएसटी में सभी अबकारी शुल्कवाली वस्तुएँ शामिल नहीं हैं। निम्नलिखित विवरण से गैर-जीएसटी वाली वस्तुएँ ज्ञात कीजिए।
 - i. उच्च गति डीसल
 - ii. उड्डयन टर्बाइन इंधन (ATF)
 - iii. कच्चा पेट्रोलियम
 - iv. मोटर स्पिरिट या पेट्रोल
 - v. प्राकृतिक गैस

नीचे दिया गया सही उत्तर चुनिए:

- (A) i, ii और iii
- (B) ii, iii और v
- (C) i, ii, iii और iv (D) उक्त सभी
- 21. समीकरण ax + 9y = 1 और 9y x 1 = 0 समान रेखा को दर्शाते हैं यदि a =
 - (A) 1

(B) -1

- (C) 9
- (D) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित पर विचार करें:
 - 1. सांभर झील लवणीय झील है।
 - 2. चिल्का झील मीठे पानी की झील है।
 - 3. वेंबनाड झील पश्च जल झील है।

उक्त में से कौन-सा सही है ?

- (A) 1 और 2
- (B) 1 और 3
- (C) उक्त सभी
- (D) केवल 3
- 23. $a = m \cot A = n$, $a = m \sin A n \cos A$ मान है ncos A + msin A

(A)
$$\frac{n^2 + m^2}{n - m}$$

(A)
$$\frac{n^2 + m^2}{n - m}$$
 (B) $\frac{m^2 - n^2}{n^2 - m^2}$

(C)
$$\frac{m^2 - n^2}{m^2 + n^2}$$
.

(D)
$$m + \frac{n^2}{m^2}$$

- हरियाणा _____ के बीच स्थित है।
 - (A) 27° 37' से 30° 35' उत्तरी अक्षांश
 - (B) 37° 37' से 30° 35' उत्तरी अक्षांश
 - (C) 47° 37' से 30° 35' उत्तरी अक्षांश
 - (D) 57° 37' से 30° 35' उत्तरी अक्षांश

4/2018 (1) (M10) 25. Who among the following British Historian divided Indian history into three parts, i.e., Hindu, Muslim and British? (A) James Mill (B) Warren Hastings (C) Sir Thomas Smith (D) Annie Besant	25.	ब्रिटिश इतिहासकारों में से किसने भारतीय इतिहासको तीन भाग थथा हिंदू, मुस्लिम और ब्रिटिश में विभाजित किया ? (A) जेम्स मिल (B) वॉरेन हेस्टिंग्स (C) सर थॉमस स्मिथ (D) एनी बेसेंट
hous and girls on the	26.	एक व्यक्ति अपने पुत्र के जन्मदिवस पर कुछ लड़के और लड़िकयों को निमंत्रित करता है।
26. A man invited some boys and game birthday of his son. The number of boys was birthday of his son. The number of girls. He gave		अौर लड़िकयों को निमंत्रित करता है। लड़कों की संख्या लड़िकयों से 2 कम है। उसने प्राप्ति
2 less than the number of games 20 to each girl.	gved	T F 10 22 - 1
it the total amount distributed by the	T=1-	यदि उसके दाग हाँनी नर - " र्गा रे. 20 दिए।
Rs. 280, the number of boys was		लड़कों की संख्या है
(A) 25 (P) 15		(A) 25 (C) 8 (B) 10
(C) 8	esarli	(D) 15
 Two coins are tossed simultaneously. The probability of getting exactly two head is 	27.	दो सिक्कों को एक साथ उछाला गया है। दोनों मुख आने की क्या प्रायिकता है ?
(A) 1 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{4}$	e laka.	(A) 1 (B) $\frac{1}{2}$
(b) /3 (b) /4	1 - 1 - 1 - 1	(C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{4}$
28. Three cubes each of side 5 cm are joined end to end. The surface area of the resulting solid is	28.	5 सेमी भुजा वाले तीन घनों को आसन्न जोड़ा गया है। परिणामी ठोस का क्षेत्रफल है
(A) 15 cm ²	1 1	(A) 15 cm ²
(B) 175 cm ²		(B) 175 cm ²
(C) 350 cm ² (D) none of these		(C) 350 cm ² 200 m - Anta
79		(D) इनमें से कोई नहीं का A account
29. Rabi crops are sown at the end of	29.	रबी की फसल के अंत में बोई
(A) October (B) November		जाती है।
(C) December		(A) अक्टूबर (B) नवंबर
(S) January	- 2	(C) दिसंबर (D) जनवरी
 30. The 2018 Nobel Prize in Physiology or Medicine is conferred to (A) Michael W. Young (B) Tagylor to 	30.	चिकित्सा या औषधी के क्षेत्र का 2018 का नोबल पुरस्कार को दिया गया।
(B) Tasuku Honjo (C) Michael Rosbash (D) 1044		(A) माइकल डब्ल्यू. यंग (B) तासुकू होंजो

REDMI NOTE 5 PRO MI DUAL CAMERA

(D) Jeffrey C. Hall

(C) मिशेल रॉस्बाश (D) जाफ्रे सी. हॉल

- If $p^2 6p + 7$ is divided by p 1, the remainder will be
 - (A) Positive
 - (B) Zero
 - (C) Negative
 - (D) None of these
- The most important distinguished feature of the Federal form of government is
 - (A) Having Supreme Court in each State
 - (B) Having two citizenship, one at the Central Govt. and another at the State
 - (C) Distribution of executive powers equally between Centre and States
 - (D) State governments vested with the power of seceding from the union or federal
- If 'a' means '+', 'b' means '-', 'c' means '÷' and 'd' means 'x' then, 25 c 5 d 8 b10 a15 =
 - (A) 55
- (B) 40
- (C) 44
- (D) 45
- 5 years ago, father's age was 5 times as 34. old as his son and after 3 years, he will be 3 times as old as his son. Find the present age of son.
 - (A) 10 years
 - (B) 13 years
 - (C) 12 years
 - (D) None of these
- 35. If 2 is a zero of polynomial $p(x) = 4x^2 + 2x - 5a$, then value of a is
 - (A) 5

- (B)
- (C) 5/4
- (D) 4
- The Haryana Municipality (Amendment) Bill was passed during the year x (0)
 - (A) 2014
- (B) 2015 -
- (C) 2016
- (D) 2017

- यदि $p^2 6p + 7$ को p 1 से विभाजित किया जाता है, तो शेष होगा
 - (A) धनात्मक
 - (B) शून्य
 - (C) ऋणात्मक
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- सरकार के संघीय स्वरूप की सर्वाधिक भिन्न और महत्वपूर्ण विशेषता है
 - (A) प्रत्येक राज्य में सर्वोच्च न्यायालय
 - (B) दो नागरिकताएँ होना, एक केंद्र सरकार और द्सरी राज्य सरकार की
 - (C) केंद्र और राज्यों के बीच कार्यपालक शक्तियों का समान बँटवारा
 - (D) राज्य सरकारों में संघ या एकात्मक संरचना से पृथक होने की शक्ति है
- यदि 'a' का अर्थ '+', 'b' का अर्थ '-', 'c' का अर्थ '÷' और 'd' का अर्थ 'x' तो 25 c 5 d 8 b10 a15 =
 - (A) 55
- (B) 40
- (C) 44
- (D) 45
- 5 वर्ष पूर्व पिता की आयु पुत्र की आयु का 5 गुणा थी, 3 वर्ष पश्चात पिता की आयु पुत्र की आयु का 3 गुणा होगी। पुत्र की वर्तमान आयु क्या है ?
 - (A) 10 वर्ष
 - (B) 13 वर्ष
 - (C) 12 वर्ष
 - (D) इनमें से कोई नहीं
 - यदि 2 बहुपदीय $p(x) = 4x^2 + 2x 5a$ का एक शून्य है, तो a का मान है
 - (A) 5
- (B) 4
- (Ç) 5/4
- (D) 4
- हरियाणा नगरनिगम (संशोधन) विधेयक 36. वर्ष के दौरान पारित किया गया।
 - (A) 2014
- (B) 2015
- (C) 2016
- (D) 2017

THE STATE OF THE S

4/2018 (1) (M10)

- 37. Consider the following statements:
 - 1. He was sentenced to 50 years of imprisonment and many years in
 - 2. He was studied in England and carried out revolutionary activities there itself with Lala Hardayal, Madan Lal Dhingra, Madam Cama etc.
 - 3. He set up an organisation called Abhinav Bharat society.

The personality referred here is

- (A) Rash Bihari Bose
- (B) V. D. Savarkar
- (C) Lala Lajpath Roy
- (D) Ram Prasad Bismil
- Find the term which is different from the other three among the four options given below.
 - (A) Ink
- (B) Paper
- (C) Pencil
- (D) Cook
- 39. Bhuteshwar temple is situated in the district of
 - (A) Bhiwani
- (B) Jind
- (C) Jajjar
- (D) Panipat
- Bugyals, a unique type of vegetation found in Himalayas is the
 - (A) Summer grasslands in the Himachal region
 - (B) Summer grasslands in the Sikkim Himalayas
 - (C) Summer grasslands in the Arunachal Himalayas
 - (D) Summer grasslands in the Eastern mountains
- The solutions of system of equations ax + by - a + b = 0 and bx - ay - a - b = 0
 - (A) x = a + b, y = a b
 - (B) x = -a + b, y = -a b
 - (C) x = 1, y = -1
 - (D) x = 0, y = 0

- निम्नलिखित कथनों पर विचार करें: 37.
 - उसे 50 वर्षों की कैद की सजा दी गई और अंडमान में बहुत वर्ष रहे।
 - 2. उन्होंने इंग्लैंड़ में पढाई की और लाला हरदयाल, मदनलाल धींगरा, मैडम कामा आदि के साथ क्रांतिकारी गति विधियाँ की।
 - उन्होंने एक संगठन बनाया जिसे अभिनव भारत समाज कहा ।

यहाँ संदर्भित व्यक्तित्व है

- (A) राश बिहारी बोस
- (B) वी. डी. सावरकर
- (C) लाला लजपत राय
- (D) राम प्रसाद बिस्मिल
- नीचे दिए गए चार विकल्पों में कौन-सा पद अन्य तीनों से भिन्न है ?
 - (A) स्याही
- (B) कागज
- (C) पेंसिल
- (D) रसोइया
- जिले में स्थित है। भूतेश्वर मंदिर 39.
 - (A) भिवानी
- (B) जींद
- (C) झज्जर
- (D) पानीपत
- बुग्याल, हिमालय में पायी जाने वाली एक अद्भुत 40. प्रकार की वनस्पति है
 - (A) हिमालय क्षेत्र में ग्रीष्म घास के मैदान
 - (B) सिक्किम हिमालय में ग्रीष्म घास के मैदान
 - (C) अरुणाचल हिमालय में ग्रीष्म घास के मैदान
 - (D) पूर्वी पहाडियों में ग्रीष्म घास के मैदान
- समीकरणों ax + by a + b = 0 और bx ay a – b = 0 की प्रणाली के हल
 - (A) x = a + b, y = a b
 - (B) x = -a + b, y = -a b
 - (C) x = 1, y = -1 nub becase asw
 - (D) x = 0, y = 0

- Select the correct statement from the following.
 - (A) Heterotrophs survival depends directly or indirectly on autotrophs.
 - (B) Carbohydrates are stored in the form of glycogen in plants.
 - (C) The process of acquiring oxygen from outside and use it in breaking down of food source for cellular needs is photosynthesis.
 - (D) The complex substances are broken down into simpler ones for the growth of the body using biocatalysts called lipids.
- 43. Which of the following is incorrect?
 - (A) 1935 Government of India Act provided for establishing Provincial **Public Service Commission**
 - (B) 1909 Government of India Act provided for separate electorate to Muslims
 - (C) 1919 Government of India Act introduced for the first time bicameralism and direct elections in the country
 - (D) 1947 Independence of India Act provided for the induction of India into commonwealth group of nations (Commonwealth)
- In Haryana, the district which gets the lowest 44. rainfall is
 - (A) Faridabad
- **(B)** Rohtak
- (C) Sirsa
- (D) Hisar
- 45. Find the missing term (?) from the options for MQ, ?, AE, HL, OS, VZ.
 - (A) TX
- (B) SX
- (C) TZ
- (D) TY
- 46. The ancient epic of Haryana is
 - (A) Rigveda
 - (B) Bhagavad Gita
 - (C) Yajurveda
 - (D) Osho

- निम्नलिखित में सही कथन चुनिए।
 - (A) परपोषी प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से स्वपोषियों पर जीवन यापन के लिए निर्भर रहते हैं।
 - (B) कार्बोहाइड्रेट पौधों में ग्लाइकोजेन के रूप में भंडारित होते हैं।
 - (C) बाहर से आक्सीजन लेने और कोशिकीय आवश्यकताओं के लिए भोजन स्त्रोतों को अपघटित कर प्रयोग करने की प्रक्रिया प्रकाश संश्लेषण है।
 - (D) जटिल पदार्थ शरीर की वृद्धि के लिए सरल पदार्थीं में लिपिड नामक जैवउत्प्रेरक की सहायता से तोडे जाते हैं।
- निम्नलिखित में से कौन-सा असत्य है ?
 - (A) 1935 का भारत सरकार अधिनियम प्रांतीय लोक सेवा आयोग की स्थापना से संबंधित है
 - (B) 1909 का भारत सरकार अधिनियम मुस्लिमों के लिए पृथक चुनाव का प्रावधान करता है
 - (C) 1919 का भारत सरकार अधिनियम ने देश में प्रथम बार द्विसदनीय और प्रत्यक्ष चुनाव की शुरुआत की
 - (D) 1947 भारत की स्वतंत्रता अधिनियम ने कॉमनवेल्थ देशों के समूह में भारत को शामिल किया
- 44. हरियाणा में यह जिला जिसे सबसे कम वर्षा प्राप्त होती है
 - (A) फरीदाबाद
- (B) रोहतक
- (C) सिरसा
- (D) हिसार
- MQ, ?, AE, HL, OS, VZ के लुप्त पद (?) ज्ञात
 - (A) TX
- (B) SX
- (C) TZ
- (D) TY
- हरियाणा का प्राचीन महाकाव्य है
 - (A) ऋग्वेद
 - (B) भगवत गीता
 - (C) यजुर्वेद
 - (D) ओशो

47. discovery of new civilisa discovery to the world in 1924
4/2018 (1) (1) the following who among the following who among the following with the world in 1924 to the world in 1924
Who among the world in 1924 47. discovery of new civilisation 47. discovery of new civilisation 47. discovery of new civilisation 48. discovery of new c
47. discovery of the world in 1924 valley to the world in 1924 valley to the world in 1924 valley to the world in 1924 (A) Sir John Marshall (A) Sir John Marshall
(A) Sir John Marshall (B) Sir John Cunningham (C) Alexander Cunningham (C) R. E. M. Wheeler
(B) Alexander Curring (C) Alexander Curring (C) R. E. M. Wheeler (D) R. E. M. Wheeler (D) Alexander Curring form an AP ?
(O) A. E. W.
the following
(C) A.E. M. Wheeler (D) R.E. M. Wheeler (D) R.E. M. Wheeler (D) R.E. M. Wheeler (E) A.E. M. Wheeler (D) A.E. M. Wheeler (D) A.E. M. Wheeler (D) A.E. M. Wheeler (D) A.E. M. Wheeler (E) A.E. M. Wheeler (D) A.E. M. Wheeler (E) A.E. M. Wheeler (E) A.E. M. Which of the following form an AP?
(A) 1, 1, 2, 2, 0 (B) 0.3, 0.33, 0.333,
(B) 0.3, 0.33, 0.35
111
(C) $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$,
- F (10)
(D) √3, √12, √27, √48,
9. The Haryana budget for 2017-18 was
9. The Haryana budget 10.
tabled by Chief Minister
(A) Finance Minister (D) Home Minister (C) Prime Minister (D)
Match the following with their pairs.
Discohere 1. Blanket of all Willow
Suffounds the earth
II. Atmosphere 2. Domain of water
III. Hydrosphere 3. Gravitational force of
the earth
IV. Environment 4. Our surroundings
5. Narrow zone where land, water and air
interact
6. Relation between the
organisms and their
Surroundings
Select the answer code .
(A) 1-2 -5 -3 V-6
(B) 1-5 -6 -1 V-4 (C) 1-1 -4 -2 V-3
1. Function of
(A) Detect smell
(B) Detect smell
(B) Detect sound (C) Detect taste
(D) Defect it
(D) Detect disease

2 5					
dus 4/. नम्निकि					
घाटी में नई स (A) दया राम					
(B) सर जॉन प्राचील					
(C) एलेक्झांडर कर्निघहॅम (D) आर. इ. एम. व्हीलर					
48. निम्नलिखित में से कौत-सा एक समानांतर श्रेणी बनाता					
6?					
(A) 1, 1, 2, 2, 3, 3, (B) 0.3, 0.33, 0.333,					
(C) $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$,					
(6) 2'4'8'''					
(D) $\sqrt{3}$, $\sqrt{12}$, $\sqrt{27}$, $\sqrt{48}$,					
49. 2017-18 के लिए हरियाणा का बजट					
द्वारा पट्ट पर रखा गया।					
(A) वित्तमंत्री (B) मुख्यमंत्री					
(C) प्रधानमंत्री (D) गृहमंत्री					
50. निम्नलिखित को उनके युग्मों से मिलाइए।					
।. जैवमंडल 1. पृथ्वीकोआवरितकरनेवाला वायु का आवरण					
॥. वायुमंडल 2. जल का डोमेन					
॥. जलमंडल 3. पृथ्वी का गुरुत्वीय बल					
IV. पर्यावरण 4. हमारे चारों ओर					
5. संकरा क्षेत्र, जहाँ भूमि, जल					
और वायु अन्योन्यक्रिया करते है					
करत ह 6. जीवों और उनकी चारों ओर					
o. जाना जार जार जार जार जार जार जार जार जार जा					
उत्तर कूट चुनिए :					
(A) 1-2 II-5 III-3 IV-6					
(B) I - 5 II - 6 III - 1 IV - 4					
(C) I-1 II-4 III-2 IV-3 (D) I-5 II-1 III-2 IV-4					
EL BOAVES 4					
51. घ्राण ग्राहियों का कार्य है। (A) महक का पता लगाना					
(B) ध्वनि का पता लगाना					
(C) स्वाद का पता लगाना					
(D) रोग का पता लगाना					
·					

the ndus

11111		in a in a in a n			SHARMS	in a		4/20	18 (1) (M10)
52	_ Cir	nd the missing n 9, 16, 25, 36, ?	umber	in the sequence	52.	4, 9 करें।), 16, 25, 36, ? श्रृंख		
	(A) (C)) 47	(B) (D)	None of these		(A) (C)		(B) (D)	49 इनमें से कोई नहीं
53	(A)	thviraj Raso was Sursagara Panipath	(B)	n by Chand Bardai Geethagovinda	53.	(A) (C)	ीराज रासो सूरसागर पानीपत	(B) (D)	द्वारा लिखा गया। चंदबरदाई गीतगोविंद
54.		at are the value ween the points (if the distance d (-4, 3) is 10?	54.	तो प्र	बिंदुओं (2, y) और (-) का मान क्या है ?		222 147
	(A) (C)	11 and – 5 0 and 1		2 and 3 None of these		(C)	11 और – 5 0 और 1	(D)	2 और 3 इनमें से कोई नही
55.	Kav of H	ri Maldev was a laryana.	1 4 5 7 15	poet			मालदेव हरियाणा के		SOUTH AND
	(A)	Sanskrit Urdu	(B) (D)	English Hindi	nect by	(A) (C)	संस्कृत उर्दू	(B) (D)	~ 0
56.		capital city of H			56.	हरिय	ाणा की राजधानी है	(R)	चंड़ीगढ़
	(A) (C)	Ambala Rohtak	THE LAND	Chandigarh Karnal	in,et District	(C)	अंबाला रोहतक	(D)	करनाल
57.	digits	ertain number is s. If 18 is added t nterchanged. Th	o the n	umber, the digits	57.	उस र	संख्या अपने अंकों के संख्या में 18 जोड़ा ज स में बदल जाता है। त	ाता है	तो अको का स्था
		42	(B)	THE ALL STREET	trans the		42	(B)	
58.	(A)	Mercury	(B) (D)	Bromine Chlorine	58.	(A)	भधातु जो द्रव है आयोडीन क्षारा		
	6 cm	radii of two ci respectively. To has circumfer ircumference of	rcles a he rad	equal to sum of	59.	उस व	तों की त्रिज्याएँ क्रमशः इत की त्रिज्या जिसकी ायों के योग के बराबर	परिधि	धे इन दोनों वृत्तों की
	(A)	19 cm 16 cm	(B)	18 cm 20 cm	1918W I	(C)	16 cm	(D)	18 cm 20 cm
		Shivalik hill is in Sahibi	(B)	Ambaia	60.	(A)	लिक पहाडि साहिबि अरुणा		अंबाला
	(C) A	Aruna	(D)		1-				J

(C) Loamy soil

J

(D) Mixture of sand and loam

(A) रेतीली मृदा

(B) चिकनी मुदा

(D) रेत और दोमर का मिश्रण

(C) दोमर मृदा

11 | 11 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 15 |

में है।

बिंब सदा

English Language

Fill in the blanks with proper conjunctions.	Pick out the rightly spelt word.
69. We met a lot of people we were holiday. (A) during	on (A) Occured (B) Occurred (C) Ocurred (D) Ocured
(A) during (B) before (C) while (D) after	74. (A) Comittee (B) Committee (C) Committee (D) Committee
it rained a lot, we enjoyed out holiday. (A) Although (B) Though (C) Even though (D) In spite of	Fill in the blanks with appropriate prepositions. 75. I am going away the end or January. (A) at (B) to (C) in (D) on 76. I will be at home Friday morning. You can telephone me then. (A) at (B) on
hoose the correct form of the verbs.	(C) in (D) by
to hospital? (A) had you to (B) did you have to (C) must you (D) should you 2. She from flu when she was interviewed. (A) Is suffering (B) Had been suffering (C) Had suffered (D) Suffered	Choose the correct meaning of the underlined idiom from the given options. 77. He is now a gentleman at large living as best as he can. (A) Dominating (B) At liberty (C) A person without any serious occupation (D) Ordinary and undistinguished 78. A sensible man, as a rule, cares much for public opinion. (A) Whatever may be the cost (B) Whatever may happen (C) In reality (D) Usually
-13- REDMI NOTE 5 PRO	J

79. सुमेलित कीजिए:

अ 1. छियासी आ

2. अड्डावन

अ) 58

आ) 86

3. बत्तीस 4. उनतालीस

इ) 39

(A) 1 – अ

ई) 32

2 – आ 2 – अ

3 - ई 4-3 4-3

(B) 1 – आ

3 – ई

3 – अ

(C) 1-₹ 2-ई

3 – आ

(D) 1-ई

2 – आ

80. 'हाथी' शब्द का बहुवचन रूप है

(A) हाथीयाँ

(B) हाथी

(C) हाथिएँ

(छ) हाथिया

81. रसोई का घर = 'रसोईघर' यह कौनसा समास है ?

(A) अव्ययी भाव

(B) तत्पुरुष

(C) बहुव्रीहि

(B) द्विग्

'मेरी बहन स्कूल से आयी है' इस वाक्य में 'बहन' का पद परिचय दीजिए।

> (A) भाववाचक संज्ञा, कर्मकारक, स्त्रीलिंग, एकवचन

(B) सर्वनाम, कर्मकारक, स्त्रीलिंग, एकवचन

(C) जातिवाचक संज्ञा, कर्ताकारक, स्त्रीलिंग, एकवचन

(D) व्यक्तिवाचक संज्ञा, कर्मकारक, स्त्रीलिंग, एकवचन

83. वीर रस का स्थायी भाव है 🔻 🗀 🖂 🗛

(A) शोक

(B) भय

(C) उत्साह

(D) जुगुप्सा

निम्नलिखित में से 'अश्व' का पर्यायवाची शब्द नहीं है 84.

(A) हय

(B) करी

(C) तुरंग

(D) वाजि

हिन्दी भाषा

85. कूल शब्द के साथ कौनसा उपसर्ग जोडा जाता है ?

(A) 되

(B) प्रति

(G) वे

(D) ना

'दाँतों तले उँगली दबाना' मुहावरे का अर्थ है

(A) आश्चर्य प्रकट करना

(B) भयभीत हो जाना

(C) दर्द होना

(D) अत्यंत लज्जित होना

'घोडा नहीं चलता' इस वाक्य को भाववाच्य में 87. लिखिए।

(A) घोड़ा नहीं चलेगा।

(B) घोड़ा चला नहीं।

(C) घोड़े से चला नहीं जाता।

(D) घोडे से नहीं चली गयी।

सु + आगत = स्वागत कौनसी संधि है ? 88.

(A) यण् संधि

(B) गुण संधि

(C) दीर्घ संधि

(D) वृद्धि संधि

(8) did you have

(D) should you

जहाँ एक शब्द के एक से अधिक अर्थ होते हैं, वहाँ 89. कौनसा अलंकार होता है ?

(A) श्लेष

(B) वक्रोक्ति

(€) रूपक

(D) उत्प्रेक्षा

90. निम्नलिखित में से सही वर्तनी का चयन कीजिए:

(A) अभीवक्ति

(B) अभिव्यक्ति

(C) अभीव्यक्ती mahus need balt (a)

(D) अभिव्यक्ती